

Contrôleur modulaire ON/OFF multi-applications KNX - raccordement multiphases 16 sorties 16A - 10 modules

REF. 0 026 76

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Raccordement multiphases

- 16 sorties 16A
- 10 modules DIN
- Configuration par outil de programmation ETS
- Chaque sortie est commandée par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX
- Raccordement sur le câble BUS/KNX

Avantages

4 sorties groupées sous forme de 4 canaux de sortie indépendants configurables pour différents modes de fonctionnement: sortie de commutation x4, store CA x2, store CC x1, vanne 2 points x2, vanne 3 points x1

Convient pour la commutation de charges résistives, capacitives et inductives ainsi que de lampes fluorescentes suivant plusieurs fonctions: escalier, logique externe, logique interne, priorité, seuil, heure de fonctionnement, balayage

Les + installation

Connecté avec le câble BUS / KNX

Les + utilisation

Contrôleur modulaire pour variation universelle toutes charges, dimmables: LED, halogène, fluorescence...

Recommandations / restrictions d'usages

Configuration via l'outil ETS de l'association KNX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Largeur hors tout	180 mm
		Hauteur hors tout	90 mm
Système de bus KNX	Oui	Profondeur/longueur hors tout	66 mm
Système de bus KNX-radio	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK06
Système de bus radio	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Système de bus LON	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 45 °C
Système de bus Powernet	Non	Température de stockage	-25 - 55 °C
Autres systèmes de bus	sans	Type de tension	AC
Radio bidirectionnelle	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Type de charge commandable	Universel
Largeur dans les unités de partition	10	Sans halogène	Oui
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Type de borne	borne à vis
Avec affichage LED	Oui	Nombre de borniers	32
Puissance de coupure max.	3500 W	Capacité des bornes	0.5 - 3.31 mm ²
Adapté à une charge C	Oui	Type de connexion	Cable
Nombre max. de sorties de commutation	16	Equipé d'un porte étiquette	Non
Courant de commutation max.	16 A	Equipé de prise(s) USB	Non
Courant nominal assigné	16 A	Adressable	Oui
Différentes phases connectables	Oui	Objet connecté	Non
Couplage au bus inclus	Oui	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Module de bus amovible	Non	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Possibilité d'extension modulaire	Non	Connectable par box Internet	Non
Classe de protection (IP)	IP20		